



NÁŘADÍ PRO PRŮMYSL A ŘEMESLO | MOMENTOVÉ A ŘÍZENÉ UTAHOVÁNÍ

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS | AKREDITOVANÁ KALIBRAČNÍ LABORATOŘ

SPECIÁLNÍ MANIPULACE | TECHNOLOGIE FLOWDRILL

Makita MA TD001GZ02



Popis produktu:

Lehký a kompaktní aku rázový šroubovák s řadou zajímavých funkcí
Technologie Li-ion XGT 40V umožňující extrémní zatížení stroje a dlouhou výdrž na jedno nabití akumulátoru
Spolehlivý bezuhlíkový motor
Technologie XPT umožňující použití v prostředí se zvýšenou prašností nebo vlhkostí
Nízká hmotnost, velmi kompaktní tvar, ergonomicky tvarovaná pogumovaná rukojeť
Možnost nastavení 4 stupňů rychlosti dotažení
Speciální funkce pro šroubování samozávrtných šroubů Tex, rozdělená pro tenký a silný materiál
Speciální funkce s nízkou rychlostí na začátku šroubování vrutu
Speciální funkce pro šroubování šroubu/matice
Speciální funkce pro povolování šroubu/matice
Možnost rychlé změny funkce stroje
Možnost uložení zvoleného nastavení do paměti stroje
Odolná převodovka s celokovovou konstrukcí, hliníkový kryt převodovky
Dvojitě LED osvětlení pracovní plochy s funkcí dosvitu
Elektronický vypínač, motorová brzda, L/P chod
Dodávka v Makpacu bez akumulátorů a nabíječky
Příslušenství
Makpac (821550-0)
Vložka Makpacu (835F94-0)
Kryt akumulátoru (412393-7)
Háček (346317-0)
Šroub M4x12 (266622-8)

Technické parametry:

Akumulátor Li-ion 40 V
Otáčky naprázdno 0-1.100/2.100/3.200/3.700 min-1
Počet úderů naprázdno 0-1.100/2.600/3.600/4.400 min-1
Max. utahovací moment 220 Nm
Upnutí / velikost vrtáku šestihran 1/4"
Hmotnost 1 / 2 kg
Rozměry (DxŠxV) 120 x 86 x 250 mm

Pro více informací nás neváhejte kontaktovat

KAVON CZ s.r.o. | Medlešice 139, 538 31 Medlešice | info@kavon.cz | +420 466 797 511
WWW.KAVON.CZ



NÁŘADÍ PRO PRŮMYSL A ŘEMESLO | MOMENTOVÉ A ŘÍZENÉ UTAHOVÁNÍ
ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS | AKREDITOVANÁ KALIBRAČNÍ LABORATOŘ
SPECIÁLNÍ MANIPULACE | TECHNOLOGIE FLOWDRILL

Technická data:

Označení: MA TD001GZ02
Obj. číslo: 834

Pro více informací nás neváhejte kontaktovat

KAVON CZ s.r.o. | Medlešice 139, 538 31 Medlešice | info@kavon.cz | +420 466 797 511
WWW.KAVON.CZ